KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: 102000061817 A (43) Date of publication of application: 25,10,2000

(21)Application number: 1019990011179

(71)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS

(22)Date of filing:

31.03.1999

(72)Inventor:

KIM, JAE MIN OH, JEONG SEOK PARK, SANG YUL

(51)Int. CI

H04B 1 /40

(51)	MOBILE	MICHAL	DHONE !	FOR	TRANSCEIVING	VOICES	AND VIDEOS

(57) Abstract:

PURPOSE: A mobile visual phone(MVP) for transceiving voices and videos is provided to transceive the videos and perform voice communication, by adding digital camera functions to a common cellular phone. CONSTITUTION: A camera unit(2) digitally captures an image of a subject to be pictured under control of a predetermined camera, and converts the image with a predetermined format. The camera unit compresses the image to store the image in a camera memory. A cellular phone unit(4) controls each unit of a mobile visual phone(MVP), and selectively performs a voice call

and a video transceiving process according to a transmission mode. A displaying device(8) displays videos and characters under control of the cellular phone unit. An interface unit(6) performs an interfacing process to display the videos and the characters. The MVP includes the camera unit, the cellular phone unit, the displaying device, and the interface unit. A mobile communication network transceives voice data and video data with the MVP. A server connected to the mobile communication network performs a delivery service to a communication terminal for the video data.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (19990331) Notification date of refusal decision (00000000) Final disposal of an application (registration) Date of final disposal of an application (20020725) Patent registration number (1003506070000)

Date of registration (20020816)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000) Number of trial against decision to refuse (2002101000572)

Date of requesting trial against decision to refuse (20020223)

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶ H04B 1/40	(11) 공개번호 록2000-0061817 (43) 공개일자 2000년10월25일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-1999-0011179 1999년03월31일
(71) 출원인	삼성전자 주식회사 윤종용 경기도 수원시 필달구 매탄3동 416
(72) 발영자	김재인 경기도수원시팔달구영통동신나무실주공아파트504-1104 오정석 경기도용인시가홍읍농서리산14-1번지씨-414호 박상물 대구광역시남구대영2동1833-15번지
(74) 대리인 <i>심사청구 : 있음</i>	이건주

(54) 음성 및 화상 송수신을 위한 휴대용 복합 통신단말기 및 그 동작방법과 통신시스템

요약

본 발명은, 음성 및 화상 송수신을 위한 용신시스템에 있어서: 소청 카메라 제어에 의거하여 피시체의 이미지를 디지털로 집하하고 소 표 ሚ으로 변환하고 압축하여 카메라 메모리에 저장하는 카메라부아, 싱가 휴대를 복합통신단인기의 각부를 전반적으로 제어하며, 미리 설정된 모드들 중 선택된 전송모드에 따른 음성통화 및 화상 송수신을 선택적으로 수행하는 휴대폰무와, 상기 휴대폰부의 제어 에 의거하여 화상 및 관지를 대신물에 하기 위한 표시장자와, 상기 휴대폰부의 제어에 의거하여 상기 표시장치에 화상 및 운자를 그룹레이시키기 위한 인터웨이는 중 부행하는 인터페이스부를 포함하는 의원 자리를 작용 학문생인되기와; 상기 휴대폰 확합용신단일 기와의 음성 및 화상 데이터 승수신을 위한 이동통신앙과; 상기 이동통신앙에 연결되어 상기 이동통신망을 통해 전달되는 화상데이터 매대해 통신단일기로의 전달 서니스를 수업하는 서버로 구성한다.

대표도

£1

색인어

디지털 카메라, 휴대폰, 휴대용 복합 통신단말기

명세서

도면의 간단한 설명

- 도 1은 본 발명의 실시예에 따라 구현된 음성 및 화상 송수신을 위한 휴대용 복합 통신단알기의 물록 구성도,
- 도 2는 본 발명의 실시에에 따른 휴대용 복합 통신단말기의 보드 구성도,
- 도 3은 본 발명의 실시에에 따른 휴대용 복합 통신단말기의 외형도.
- 도 4는 본 발영의 실시에에 따른 휴대용 복합 통신단말기간 화상데이터 및 E-메밀 데이터 전송을 위한 시스템 개념 구성도,
- 도 5는 음성데이터 및 화상데이터 송수신이 가능한 휴대용 복합 통신단알기를 사용하기 위한 통신시스템 구성도
- 도 6은 본 발명의 실시예에 따른 휴대용 복합 통신단말기에서 휴대폰 및 카메라 사용모드에 따른 제어 흐름도,
- 도 7은 본 발명의 실시예에 따른 휴대용 복합 통신단알기의 카메라 사용모드중 촬영모드에서의 제어 흐름도,

도 8은 본 발명의 실시에에 따른 휴대용 복합 통신 단말기의 카메라 사용모드중 재생모드에서의 제어 흐름도, 도 9는 본 발명의 실시에에 따른 휴대용 복합 통신 단말기에서의 E-메일 및 화상데이터 진송을 위한 제어 흐름도,

도 10은 본 발명의 실시예에 따른 휴대용 복합 통신 단말기에서의 E-메일 및 화상데이터 수신을 위한 제어 흐름도.

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야 종래기술

본 발명은 이동 통신 시스템에 관한 것으로, 특히 음성 및 화상 송수신이 가능한 휴대용 복합 통신단말기와 그 통신방법 및 통신시스템에 관한 것이다.

요조용 정보회 시회의 급격한 발달은 단순히 음성만을 전달하는 통신단말기 이외에도 다양한 기능이 추가된 복합 통신단말기의 개발 용 모구하고 있다. 따라서 멀티미디어 시대에 맞추어 화상 송수선 등의 기능과 음상 송수선 기능이 함께 구현된 휴대용 복합 통신단말기에면 기가 구현된다면 사용자들은 무척 편리하게 사용할 수 있을 것이다. 사용자가 정소에 주로 휴대하고 다니는 휴대용 동신단말기에면된 대, 휴대문에 디지털 카메라 가능을 구현해 놓은 휴대를 복합 통신단일기가 있다면, 예컨대, 사용자가 건치기 어떤 피시제 장면이나 업우성 필요한 화명들을 찍어 근처되고 싶을 때 성기 휴대용 복합 통신단일기를 이용하면 원하는 장면 또는 화면들을 찍어 내부에 저 장할 수 있을 것이다. 또한 촬영한 화상을 휴대용 복합 통신 단일기를 이용하여 무선으로 다른 곳으로 전송할 수 있을 것이다. 생기 휴대용 복합 통신단일기를 사용하면 용신통화 기능은 기본적으로 제공할 것이다.

발명이 이루고자하는 기술적 과제

따라서 본 발명의 목적은 음성 및 화상 송수신이 가능한 휴대용 복합통신단말기를 제공하는데 있다.

본 발명의 다른 목적은 음성 및 화상 송수신이 가능한 휴대용 복합통신단말기를 이용한 통신방법 및 통신시스템을 제공하는데 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 휴대폰 기능과 카메라 기능을 수행하는 휴대용 복합 통신단말기에서의 동작방법을 제공하는데 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 휴대폰 기능과 카메라 기능을 수행하는 휴대용 복합 통신단말기에서의 데이터 전송방법을 제공하는데 있다.

상기한 목적에 따라, 본 발일은, 용성통화 및 화상 승수신을 위한 휴대용 복합통신단받기에 있어서, 소성 카메라 제상에 의거하여 교 사체의 이미저를 디저털로 컴처리고 소장 됐어요고 변화라고 압축하여 카메라 메모리에 저장하는 카메라부와, 상기 휴대용 복합통신 단말기의 각부를 전반적으로 제어하며, 미리 설정된 모드들 중 선택된 전송모드에 따른 음성통화 및 화상 송수신을 선택적으로 수행 하는 휴대폰부와, 상기 휴대폰부의 제어에 의거하여 화상 및 운자를 디스플레이하기 위한 표시장치와, 상기 휴대폰부의 제어에 되었 하며 상기 표시장지에 화상 및 본자를 디스플레이시키기 위한 만리를이스북한 인터템이스부로 구성함을 유어로 한다.

또한 본 발명은, 음성 및 화상 송수신을 위한 충신시스템에 있어서: 소전 카메라 제어에 의거하여 피시체의 이미지를 디치털로 캡처하 고 수집 포맷은 변환하고 압축하여 카메라 메모리에 저장하는 키메라부아, 상기 휴대용 복합통신단법기의 각부를 전반적으로 제어 하며, 미리 설정된 모드들 중 선택된 전송모드에 따른 음성통화 및 화상 송수신을 선택적으로 수행하는 휴대폰부와, 성기 휴대폰부의 제어에 의거하어 화상 및 문자를 디스플레이하기 위한 포시장지와, 상기 휴대폰부의 제어에 의거하어 성기 표시장지에 화상 및 관 토 디스플레이게기기 위한 인택피이들은 수명하는 인택메이스부를 포함해 일체회된 휴대용 목함을 본러난말기와; 상기 휴대용 복합통신 단말기와의 음성 및 화상 데이터 송수신용 위한 이동중신방과: 상기 이동동신방에 연결되며 상기 이동동신망을 통해 전달되는 화상데 이터에 대해 용신만말기로의 전호 서비스를 수행하는 서비로 구성함을 목적으로 한다.

또한 본 법명은, 휴대폰 기능과 카메라 기능을 수행하는 휴대용 복합 통신단알기에서의 동작방법에 있어서, 삼기 휴대용 복합 통신단 말기를 파워온 시킴에 따라 휴대폰 사용모드에 따른 제 진원 공급 제어 및 일반 휴대론 기능을 수행하는 과장과, 사용자의 카메라 동 작 요구에 의거하여 카메라 사용모드에 따른 제2 진원 공급 제어 및 카메라 기능을 수행하는 과정과, 싱키 카메라 자용드에서 사용 자의 촬영제어가 있으면 피사체를 촬영하는 과정과, 상기 카메라 사용모드에서 사용자의 재생제어가 있으면 상기 휴대용 복합 통신 단말기에 구비된 카메라메모리에 저장된 촬영 화상을 상기 휴대용 복합 통신단알기의 표시부로 디스플레이하는 과정으로 이루어정을 목정으로 한다.

발명의 구성 및 작용

본 발명에서 "휴대폰 사용 모드"라 함은 본 발명의 실시에에 따른 휴대용 목합 통신단말기가 음성 및/또는 화상 동신을 위해 사용되는 모드임을 되미하고, "카메라 사용모드"라 함은 상기 휴대용 복합 통신단말기가 카메라 촬영 및 재생에 관련해 사용되는 모드임을 의미 하다.

이하 본 발명의 비랑직한 심시예들을 침부한 도면을 참조하여 실세히 설명한다. 도면들중 동일한 구성요소들은 가능한 한 어느 곳에 서돈지 동일한 부호들로 나타내고 있음에 유의해야 한다. 또한 본 발명의 요지를 불필요하게 호릴 수 있는 공지 기능 및 구성에 대한 사세한 설명은 제략하다.

도 1은 본 발명의 실시에에 따라 음성 및 화상 송수신이 가능하게 구현된 휴대용 복합통신단일기(이하 "MVP"(Mobile Visual Phone)라 청합)의 불록 구성도로서, 크게 피시채의 이미지를 캡쳐(capture)하기 위한 카메리부(2)와, 용상통화 또는 화상 송수신을 위한 휴대폰 부(4)와, 화상 및 문자를 디스플레이하기 위한 표시장치(8), 및 휴대폰부(4)의 제어에 의거하여 상기 표시장치(8)에 화상 및 운자를 디 스플레이시키기 위한 인터웨이스부(6)로 구성된다.

도 1에 도시된 MVP에서, 카메라부(2)는 디지털 스틸 비디오 카메라(digital still video camera)가 기본이 되어 구현될 수 있으며, 본 발명의 실시에에 따른 구체 구성 및 동작을 실명하면 하기와 같다.

CCD(12)는 번즈부(10)을 통과한 피시체의 원신호를 전기적 신호(형성영산신호)로 반환증적하며, CDS/AGC(Correlated Double Asampling/Auto Gain Control(14)는 전기 음상영산신호을 관리로 생품명하고 이는 조절한다. 실기 CDS(에서의 상원리성 샘종) 등 작은 CCD(12)에 의해서 발생된 활상명상신호의 노이즈를 제거시켜 준다. 상기 CCD(12) 및 CDS/AGC(14)는 동상적 CMOS센서 (Complementary Metal Oxide Semiconductor sensor) 참으로도 구원될 수 있다. CDS/AGC(14)에서 상관대를 분물되지고 이를 조절 선호는 ADC(Analog to Digital Converter(16)로 2만)되다. ADC(16)는 CDS/AGC(14)에서 이를 본급된 목표 음생명상신호를 다지됩신호로 변환하여 DSP(Digital Signal Processor)(18)로 출락한다. DSP(18)는 디지털센환된 1필드본의 음영화산신호를 NTSC (Mational Television System Committe) 또는 PAL(Please Alternation by Line)병식의 화산신호(12)로 처리하며, 큐에무(32)의 제어 하에 상기 화산신호(Y,C)를 UPEG(Joint Picture Expert Group)압축부(20)로 보내거나 같라 그래픽 LCD(이하 "칼라 LCD"라 악장함)(48) 화면상에 디스들레이하기 위해 표시장치(8)쪽으로 보낸다. 상기 화산신호(Y,C)에서 Y는 휘도신호를 의미하고, C는 색신호를 의미한다.

DSP(24)가 화상신호(Y,C)를 JPEG압축부(20)를 통해 제(메모리(22)에 저장시키거나 또는 표시장치(8)로 보내는 구체적인 등작용 생항하면 하기와 같다. 카메라 사용모드에서 사용자가 MVP의 처터키를 누르게 되면 그 때의 피서체(정지화상)는 촬영된다. 이때 양화면 하기와 같다. 카메라 사용모드증 상기 처터키 가 연기되지 않는 상황에서는, DSP(18)에서 출력된 화상성호(Y,C)는 JPE어(제상후(Y,C)는 카메라제어부(24)를 통해 제에모리(26)에 입시 저장되었다가 카메라제어부(24), DSP(18), 선택부(44), 표시장치(8)의 LCD구동부(46)의 경로를 가쳐서 칼라 LCD(48)상에 디스플레이된다. 사용자는 상기 칼라 LCD(48)를 통해 카메라 벤조로 들어오는 피시체를 확인할 수 있다.

JP5G압축부(20)는 카메라제이부(24)의 제어하에 사용자가 카메라 사용모드에서 셔터키를 누툼에 따라 DSP(18)에서 제공되는 활영 화상신호(Y,C)를 JPEG포맷으로 변환하고 소정 비용로 압축하여 제1메모리(22)에 저장시킨다. 그리고 카메라제어부(24)에 제어에 의 거하여 제1메모리(22)에 저장된 압축 화상을 압축해제하여 DSP(18)로 제공한다. 상기 JPEG압축부(20)는 회상의 크기를 좋이기 위하 여 예컨대, 640x480 크기의 VGA(Video Graphics Array)를 신호를 약 1/8 정도의 크기로 압축시킨다. 640x480 크기의 이미지는 약 300xB(Killo Byte) 정도가 되는데, 이 화상을 JPEG압축부(20)에서 1/8로 압축을 하게되면 대략 40x6 정도의 크기가된다. 제1메모리 [22)는 JPEG압축부(20)에서 출력된 압축 화상을 자장하기 위한 메모리본서 플래쉬 메모리(Illash memory)로 구성된다. 제1메모리 (22)는 메모리 용량에 따라사 촬영된 화상의 양이 조절되는데, 수십장(예컨대, 50장 정도)의 촬영 화상이 저장될 수 있도록 구현되는 것이 바짐작하다.

카메라져이부(24)는 CPU(Central Processing Unit)로 구현되며, 카메라부(2)의 전반적인 동작을 수행한다. 또한 휴대폰부(4)에 구비 된 휴대폰 제이부(22)의 제어 하에 휴대폰부(4)의 키입복부(34)로부터 입력되는 각종 키에 대용된 신호가 휴대폰 제이부(32)의 제어 에 의거하여 전원되던 그 때 따른 각종 동작을 수행한다. 카메라에수(부(4)에 언린 제2에 전에 전에 인공에 각종 동작을 수행하기 위한 프로그램들을 저장하는 메모리로서 동상 SRAM(Static Random Access Memory)으로 구현된다. 카메라 제어부(24)에 언련된 제3에도리(28)는 카메라 전문을 통하여 들어오는 화상을 임시적으로 저장하기 위한 버피로서, 동상 DRAM(Dynamic Random Access Memory)으로 구현된다.

다음으로, 도 1의 MVP 구성종 휴대폰부(시의 구성 및 동작을 설명하면 하기와 같다. 휴대폰 제어부(32)는 휴대폰부(시에 관련된 각종 동작을 제어하고, 사용자의 키 입력을 감지하여 휴대폰부(4) 또는 카메라부(2)를 동작시키거나 사용자가 원하는 화상을 카메라부(2) 로부터 받아 제4 메모리(36)에 저장시키는 동작제어, 및 인터페이스부(6)의 CSD(40)를 제어하여 표시장제(3의) 칼리 나CD(48)원 원하는 온자 또는 배경화면이 디스플램이되도록 제어한다. 상기 휴대폰 제어부(32)는 일예로, 미합중국 "OUALCOMM사"에서 생산되는 MSM(Mobile station MODEM(Modulator and DEModulator)) 같으로 구현될 수 있다. 상기 MSM집의 일예로는 MSM(2000, MSM/2300, MSM3000, MSM3100 등이 있다.

키입력부(54)는 동상의 휴대폰에 구비되는 수저키 및 기능기를 및 카메라 활성 및 재생에 필요한 각종 키물을 구비하고 있으며, 사용 자에 의해 눌러진 키에 대응하는 키 데이터는 휴대폰 제어부(20)에 인가된다. 카메라 촬영 및 재생을 위한 본 발명의 실시에에 따른 각 중 기들로는, 카메라 촬영 및 재생에 관련된 키, 카메라 환경 선택을 위한 모드기, 사진을 찍기 위한 서타기, 모드키에 의해 선택된 카 메라 환경을 설정하기 위한 엔터키와, 카메라 파워 온오프를 위한 스위치 등을 포함하고 있다. 또한 휴대폰에 구비된 각종 키를중의 일부도 기메라 사용모드시 사용되다.

도 3에서는 본 발명의 실시에에 따른 MVP의 외청도를 보여주고 있는데, (a)는 정면도이고 (b)는 좌측면도이며 (c)는 후면도이다.

본 발명의 실시에에 따른 각종 키 배열 상태를 설명하기 위해 도 3의 (a) 및 (b)에 도시된 정면도 및 착축연도를 참중하면, MVP 전면 대구비용 30은 표시장으로서 갖잡한 LCD로 구현되다. 상기 표시청(300)은 카메리 사용모드시 큐파인(view finder)로 사용된다. 30은은 통상의 휴대폰에 구비되는 숫자키 및 기능카들의 배열이다. 숫자키 및 기능키 위에 구비된 키들(302,304,306)은 카메리 촬영 및 재생을 위해 구비된 키로서, 302는 카메리 환경 선택을 위한 모드키이다. 모드키(302)에 의해 선택되는 모드로는, 삭제 기능모드 (에는 지문에 가장 기능도 등이 있다. 상기 감도가능모드에서는 정지화상의 감도를 디지털을 조절할 수 있도록 하는 기능이다. 304는 사진을 찍기 위한 서터키, 306은 모드키(302)에 의해 선택된 카메리 관경 설정하기 위한 면접되었다.

본 발명의 실시에에 따른 MVP의 플립(도 3의 (a)에는 도시하지 않음)은 바람직하게는 통상의 휴대폰에 구비된 숫자키 및 기능키(308) 가 있는 영역만 단물 수 있도록 구비되는 것이 바람직하다. 즉 모드키(302), 셔터키(304), 멘터키(306)는 MVP의 플립이 덮혀져 있을 경우에도 외부에 노출되어 있다. 이러한 구조는 카메라 사용모드에서 사용자가 MVP의 플립을 열지 않고도 키들(302,304,306)을 이 용해 활영 및 재생은 할 수 있도록 해준다.

MVP의 조측단에 구비된 316은 카메라 촬영 및 재생에 관련된 키(이하 '카메라 촬영/재생키'라 청항)이고, 318은 카메라 파워 온오프 등 위한 소위치(이하 '카메라 파워 온오프 스위치'라 청항)이다. 314는 카메라 촬영/재생키(316)의 뒷무분에 구비된 RS322전으로 보서 사용자가 PC(Personal Computer)로부터 정지화상을 다운로드 받거나 MVP의 정지화상을 PC로 업로드하기 위한 위한 적이다. 312는 휴대폰의 볼륨 없다운 키이다. 카메라 사용모드중 재생모드(여기서, 재생모드는 촬영후 저장된 정지화상들중 사용자에 의해서 선택된 정지화상을 갖라 LC(이상에 디스플레이하는 모드를 마마함)에서, 사용자가 상기 볼륨 업/대문 키(312)를 업 또는 다운으로 누르게 되면 현재 디스플레이되는 점지 화상의 앞장 또는 뒷장으로 넘겨져 그 화상이 디스플레이되는 도 5의 (6) 및 (6)에 도시템 310)의 하부에는 베라리 렌즈이다. 본 앨범의 실시에에서는 상기 카메라 렌즈(310)가 MVP의 후면 상부에 설치되어 있다. 상기 카메라렌즈(310)의 하부에는 배리(320)가 장착되어 있다.

도 3에 도시된 MVP는 플립타입(flip type)으로 구현하였지만 폴더타입(folder type)으로 구현할 수도 있으며, 또한 다른 형태로 변형 내지 변경될 수 있다.

다시 도 1로 돌아가서, 휴대폰제어부(32)에 연결된 제4메모리(36)는 EEPROM(Electically Erasable and Programmable Read Only Memory), 플래쉬RDM(Hash ROM), RAM(Random Access Memory)을 포함하고 있는 메모리부이다. EEPROM에는 각종 포모리를 포 작에 필요한 변수들이 저장되며, 싱기 RAM에는 휴대폰 제어시 필요한 각종 데이터들이 저장된다. 그리고 싱기 플래쉬 ROM에는 본 발명의 실시에에 따라, 동작 포로그램, 응용 프로그램, 인터넷 프로토롬, 무선링크 프로토롬(Radio Link Protocol), CDMA(Code Division Multiple Access) 프로토를 등이 앱광되어 있다. 상기 용문 프로그램에는 박기기능, 데이터기능, 사용자 인터페이스 기능을 위한 프로그램이 있다. 북기가는 오늘은 백래로, 설성 다이일임(voice dialing), 온자인식, PIM(Personal Information Menagement), 게임 등이 있으며, 데이터기능에는 여러선대, 브라무저, E-메일기능, 백시일리기능 등이 있고, 사용자 인터페이스 기능에는 데기 (Graphic User Interface) 등이 있다. 인터넷 프로토콜에는 MyPolM PPP(Priorin to Point Protocol)에서 까지의 연결을 위한 프로토콜, 인터넷 프로토콜, 얼마일본 (Tell/PIPPP)(Transmission Control Protocol) / Internet Protocol / Point to Point Protocol)가 있다. 상기 인터넷 프로토콜, 얼마일본 (Tell/PIPPP)(Transmission Control Protocol)가 있다. 상기 무선필크 프로토콜는 IS-657에서 규정하는 패킷 데이터 용신을 위한 프로토콜, 위한 프로토콜, HPP 프로토콜를 사용할 수 있다. POINM 프로토콜 PRIP 프로토콜를 사용할 수 있다. CDMM 프로토콜로는 IS-958에서 규정하는 300MHz대 CDMM프로토콜과, J-STD-008에서 규정하는 18.0Hz대 CDMM(또는 GSM) 프로토콜, 및 IS-958에서 지정하는 18.0Hz대 CDMM(또는 GSM) 프로토콜, 및 IS-958에서 지정하는 10.0Hz대 CDMM(또는 GSM) 프로토콜, IS-958에서 지정하는 10.0Hz대 CDMM(프로토콜, IS-958에서 지정하는 10.0Hz대 CDMM(ESCE) 프로토콜, IS-958에서 지정하는 10.0

또한 상기 플래쉬 ROM에는 상기 프로그램 및 프로토를 외에도, 사용자가 원하는 데이터나 화상을 무선 전송시 그 데이터나 화상의 일 부를 저장하는 영역도 확보되어 있다. 동상 한 장의 화상을 모두 저장하기 위해서는 큰 용량의 버려가 필요하지만, 제4메모리(36)의 플래쉬 ROM에는 작은 용량의 버퍼(예컨대, 600바이트 용량의 버퍼) 영역을 활당한다. 그래서 카메라 제어부(24)에서 제공하는 화상 데이터를 512바이트씩 나누어 받아 저장하고 성송한다.

휴대폰 제어부(32)에 연결된 RS232C인터페이스부(38)는 PC(Personal Computer)로부터 정지회상을 다운로드하거나 PC로 정지화 상을 업로드하기 위한 인터페이스이다.

도 1의 구성에서, 인터페이스부(6)의 구성 및 동작을 설명하면 하기와 같다. 상기 인터페이스부(6)는 OSD(40)와 엔코더(42) 및 선택 부(44)로 구성된다.

OSD(On Screen Display, 40)는 표시장시(p)의 칼라 LCD 확인에 운지를 또는 PC에서 다운로드린 배경화연을 디스플레이하기 위한 OSD 제어를 수행한다. OSD(40)에서 출력되는 화상신호 R,G,B는 예컨대, 8비트 디지털신호로서 내부 DAC(Digital to Analog Converter)(4.1)를 통해 이날로그 R,G,B신호로 변환되어 엔크대(42)로 인기된다. 엔코대(42)는 민기되는 이날로그 R,G,B신호를 NTSC망식 또는 PAL 방식에 맞는 Y,C,신호로 변환하여 선택부(4.1)로 출락한다. 성택부(4.1)는 이날로그 멀티플랙서로 구현되며, 카메 라부(2)의 DSP(18)에서 출력된 외부 화상신호 Y,C 및 앤코대(42)에서 출력된 OSD 화상신호 Y,C를 택밀하여 표시장치(8)로 출력한 다. 표시장치(8)는 LCD구등부(46) 및 칼라 LCD(48)로 구성되며, 칼리 LCD(48)에 문자 및 화상용 칼라로 표시한지(6)는

도 2에서는 도 1에 도시된 통특에 대한 상세 구성을 본 발명의 일십시에에 따라 두 개의 모드 즉, 휴대폰 모드(100)와 카메라 보드 (200)에 나누어져 배열되어 있는 구조로 보여주고 있다. 도 2에 도시된 휴대폰 보드(100)와 카메라보드(200)는 일에의 구성임을 이해 하여야 한다. 그리고 도 2의 휴대폰 보드(100)에는 도 1의 휴대폰본(4)에 있는 hF부(30), 오디모푸(33), 키입락부(34), 제4메모리 (36) 등의 구성에 관한 도시를 생략하고 있고, 도 2의 카메라보드(200)에도 도 1의 카메라부(2)에 있는 CCD(12), CDS/AGC(14), ADC(16), JPEG압축부(20), 제1,제2,제3 메모리(22,26,28) 등의 구성에 관한 도시를 생략하고 있지만, 각 모드에는 해당 부품 또는 회로불위이 각각 구나되어 있을을 유의해야 한다.

또한 도 2에서는 일 실시에로서, 배터리 전원 BATT(+)은 3 6V, 동작전원 범위 4.3~2 8V로 설정하고 있会을 이해하여야 한다. 그리고 배터리 전원 3.6V와는 다른 전원 3.3V 등은 배타리전원 BATT(+)가 레귤레이터를 통해서 공급되는 것이고, 수 십 몰르의 전원들은 DC/DC컨버터를 통해서 공급되는 것임을 이해하여야 할 것이다.

도 2에 도시된 휴대폰 보드(100)와 카메라 보드(200)에는 각각 별도의 CC/IO건바터(미도시됨)를 구비하고 있다. 그렇게 함으로써 두 개의 보드(100,200)가 함께 동작할 수도 있으며, 또한 하나의 보드만으로도 동작할 수 있다. 그리고 두 보드(100,200)라의 원활한 동작과 동작 명령, 회상 전송 동의 기능을 수행하기 위해 두 보드(100,200)간에는 다수의 라인들로 구성된 연결부(150)가 있다.

본 방명의 실시에에서는, 기존 휴대폰에 사용되는 배터리를 휴대폰 보드(100)와 카메리보드(200)에 동시에 언접하여 사용할 수 있은 목 휴대폰 보드(100)의 전원부에서 카메리보드(200)의 전원부로 동일한 배타리 전원라인 Batt(+)를 연결한다. 또한 동자의 안 있을 위해서 동일한 참지ゼ GND도 연결한다. 또한 두 보드(100,200) 간의 명령 및 데이터 전송을 위해 휴대폰 보드(100)의 휴대폰 제어부(32)와 카메리보드(200)의 카메리 케이커(24) 사이에는 UART(Universal Asynchronous Receiver/Transmitter》보드를 이용한 데이터 송수신 리인 SD,RD이 연결되어 있다. 상기 데이터 송수신 리인 SD,RD를 이용해 휴대폰 제어부(32)는 카메리보드(200)의 카메리보드(200)의 가입하는 상이 대한 송수신 한민 SD,RD를 이용한 대이터 등을 주고 받는다. 상기 데이터 송수인 라인 SD,RD을 이용함으로써 휴대폰 제어부(32)의 제어 하에 있는 카민리라부(도 1의 34)를 통해 입력된 카메리 동작관련 키데이터들은 카메리제 어두었다.

는 발명의 실시에에 따른 MVP의 카메라보드(2001에는 카메라 파워를 온모느까기 위한 카메라파의 온으로 스위시(318)와, PC에서 다른 운로드되거나 PCE 업물드하기 위한 RS-2322여(314)가 포함되어 있다. 싶기 카메라 파워 온모고 스위시(318)는 한쪽을 접지되고 다른 한쪽은 휴대론 제어부(24)의 GPIO(CPC-CHECK)포트에 연결된 CP-CHECK의만에 접속되어 있다. 삼기 CP-CHECK의만 상에는 자항에 통해 예면데, 3 3V 전원이 연결되어 있다. 또한 휴대폰 제어부(24)의 GPIO(CAM_CTRIL)포트와 카메라 보드의 카메라 비스 무(24) 사이에는 CAM_CTRIL라트의 기메라 메이오는 (24) 사이에는 CAM_CTRIL라트의 연결되어 있다. 이렇게 참으로써 사용자가 카메라 파워 온모프 스위시(318)를 드는 것을 CP-CHECK라인을 통해 휴대폰 제어부(32)가 민식을 하고, 상기 휴대폰 제어부(32)가 CAM_PVR_CTRIL라인을 통해서 카메라페어부 (24)를 제어받으로써, 카메라부(20)로 전원을 존모포할 수 있다. 카메라부(2)의 전에 오토실 카메라부(2)에 전에 전에 무섭지하여 부(24)가 오용작 하는 것을 먼저하기 위한 전원 즉, 수 mA 정도의 누설전유만이 인가된다. 사용자가 카메라 온모프 스위시(318)를 이용해서 함께 매라부(2)의 전원을 온모스에 되어 카메리에 무섭지나는 상기 수설전류를 이용해서 함께 중작 수행증에 있는 카메리부(2)로 공동작을 인접하게 종료시킨(다. 카메리바무(2)의 각희로 및 기구 블록의 기동은 휴대폰 제어부(32)의 명령을 받은 카메라페어부(24)의 명령에 의해서 수월된다.

한편 도 2의 카메리보드(200)에는 LCD구동부(46) 및 집라 LCD(48)에 전원을 공급하기 위한 LCD전원공급부(202)가 구비되어 있다. 휴대폰 보드(100)에는 LCD 백리의 트(204)에 전원을 공급하기 위한 백리이는 전원골라부(102)가 가비되어 있다. 칼라 LCD(48)는 동 작시 전류 소모가 않으므로 이러한 전류 소모를 줄이기 위해서 휴대폰제어부(32)에서는 LCD구동에 필요한 전원을 논모으면도록 구성 하고 있다. 즉, 휴대폰제어부(32)의 GPIO(LCD.CTRL)로는 세, 세2 트랜지스터 114와 116의 베이스터에 전설되어 있다. 상기 제 트랜지스터(114)는 컬렉터가 3.3억에 전설되어 있고, 에미터가 茲지되어 있다. 상기 제 트랜지스터(114)의 컬렉터라와 전체부(4세) 간 에는 상기 전력부(4세) 3.3V 전원을 공급하기 위한 MUX, PVIR라인이 연결되어 있다. 그리고 상기 제2 트랜지스터(116)는 컬렉터가 전체부(146) 백러리전원 BATT(1년)에 전심되어 있고, 에미터가 정지되어 있다. 성기 제2 트랜지스터(116)의 컬렉터와 LCD전원공급부(202)인 및 작 퓨전원공급부(206)간에는 LCD.CTRL라인이 연결되어 있다. 따라서 휴대폰 제어부(32)는 상기 GPIO(LCD.CTRL)포트를 이용하여 LCD전원공급부(202) 및 식류전원공급부(2015)로 자이할 수 있다. 카메라보(2020)에 구비된 식류전원공급부(2015)와 유대폰 모드 (100)의 앤코더(42) 간에는 ENC_PWR라인으로 연결되어 있어, 상기 ENC_PWR라인을 통하여 직류전원공급부(206)의 작류전원이 엔로더(42)간에는 ENC_PWR라인으로 연결되어 있어, 상기 ENC_PWR라인을 통하여 직류전원공급부(206)의 작류전원이 엔로더(42)간에는 ENC_PWR라인으로 연결되어 있어, 상기 ENC_PWR라인을 통하여 직유전원공급부(206)의 작류전원이 엔로더(42)간에는 ENC_PWR라인으로 연결되어 있어, 상기 ENC_PWR라인을 통하여 직유전원공급부(206)의 작류전원이 엔로더(42)간에는 ENC_PWR라인으로 연결되어 있어, 상기 ENC_PWR라인을 통하여 직유전원공급부(206)의 작류전원이 엔로더(42)간에는 ENC_PWR라인으로 연결되어 있어, 상기 ENC_PWR라인을 통하여 직유전원공급부(206)의 작유전원이 엔로더(42)간에는 ENC_PWR라인으로 연결되어 있어, 상기 ENC_PWR라인을 통하여 직유전원공급부(206)의 작유전원이 엔로더(42)간에는 ENC_PWR라인으로 연결되어 있어, 상기 ENC_PWR라인을 통하여 직유전원공급부(206)의 작유전원이 엔로더(42)간에는 ENC_PWR라인으로 연결되어 있어, 상기 ENC_PWR라인을 통하여 직유전원공급부(206)의 작유전원으로 전략(42)간에 관련된다.

본 발명의 일실시에에 따른 보드 구성에서는 LCD구동부(46), LCD전원공급부(202), 선택부(44), 및 직류전원공급부(206)를 일에로 카메라보드(200)에 구성되도록 하였지만, 실제 설계시 필요에 따라 휴대폰 보드(100)와 카메라 보드(200)중 어느 하나의 보드에 구성 되어도 우방하다.

도 1에 도시된 인터페이스투(하)에의 OSD(40)는 도 2에 도시된 바와 같이, 크게 MPU(Main Processing Unit)(104), OSD신호처리부 (106), 프로그램 용(108), 및 플레쉬메모리(Hissh memory)(110)로 이루어진 4개의 블록(각 블록은 칩으로 구현 가능함)으로 구성된 다.

MPU(104)는 OSD(40)의 동작을 전반적으로 제어하는 역할을 수행하며, OSD신호처리부(106)는 DSP(18)에서 출력되는 외부 색동기 신호 C.Sync(취도선호 V에 포함됨)에 5기되어서 칼라 LCD(48)상에 현재 디스플레이되는 정치화상의 특정 영역에 원하는 글자를 디스플레이지켜주거나, 내부에서 생성한 내부 색동기신호 C.Sync에 6기되어서 성기 같라 LCD(48)상에 운자만을 다르네이지켜 주 거나 PC로부터 다운 로드받은 배경화면을 디스플레이시켜준다. 프로그램 품(108)는 MPU(104)의 동작 프로그램, 폰트(10n1)들 및 아 이콘들이 협평되어 있으며, 플래쉬 메모리(110)는 PC로부터 다운로드 받은 배경화면을 수 장의 화상(에컨대, 두 장 내지 여덟 장 분 당의 정지화상)을 있으며, 플래쉬 메모리(110)는 PC로부터 다운로드 받은 배경화면을 수 장의 화상(에컨대, 두 장 내지 여덟 장 분 당의 정지화상)을 있으며, 플래쉬 메모리(110)는 PC로부터 다운로드 받은 배경화면을 수 장의 화상(에컨대, 두 장 내지 여덟 장 분

상기 OSD(40)에 포함된 OSD신호처리부(106)는 ASIC/Application Specific Integrated Circuit)으로 구현되는 것이 바랍지하며, 그 주 성 및 동작을 더욱 상세히 설명하면 하기와 같다. 가운의 휴대운에서 축핵 요시한 LCD에 유자를 다는플레이하기 위해가 사용한 방법 본 발명의 실시에에 따라 채용된 칼라 LCD(48)에 그대로 사용할 수 없다. 따라서 상기 OSD신호처리부(106)는 기존의 휴대온재어 부(32)의 일에는 사용된 MSM회에 사용된 아니라 DATA(0~7), 어드리스 AO, 기독신호 WR, 참선택신호(Chip Select signal) CS, 리켓 신호 RESET 등의 신호를 그대로 받아 들여 원하는 운자 및 화상을 같다 LCD(40) 표현할 수 있도록 변환시켜준다. 이리한 중심을 위하여 MSM침에서 사용하는 예건데, 27MH간물리가 동일한 플릭을 이용하기 위해 OSD(40)의 OSD신호처리부(106)는 휴대폰 제어된 (32)에서 제공하는 플릭 CL(X7MH간물리 간)부산다. 휴대폰 제어부(32)는 내용 (106)이 OSD(전)로처리부(106)는 휴대폰 제어된 (32)에서 제공하는 플릭 CL(X7MH간물리 간)보안다. 휴대폰 제어부(32)는 MSM침의 GPIO(OSD.CTRL)포트를 통해 OSD(40)에 장리되는 3.3 생전물은 온도로할 수 있다. 즉 휴대폰 제어부(32)인 MSM침의 GPIO(OSD.CTRL)포트를 통해 OSD(40)에 장리되는 1.3 생전을 본 생명하는 NM의 3. 3시간원을 통해 OSD(40)의 OSD(42)로처리부(168)에 연결되었 있다. 또한 신기 제3 트랜지스(1(18)의 컬렉터에는 전원 3. 3시간 인가되고 있다. 그러므로 휴대폰 제어부(32)는 상기 GPIO(OSD.CTRL)포트를 이용해서 OSD(40)에 SC를 보는 3.3 시간원을 온으로할 수 있다.

또한 상기 (SDO실호처리부(106)에는 카메라보드(200)에 있는 RS232C찍(314)에 연결된 OSD_SD라인이 접속되어 있는데, 이러한 구 조는 사용자가 카메라 보드(200)의 RS232C찍(314)을 이용하여 PC로부터 자신이 원하는 정지화상을 다운로드받아 MVP의 칼라 LCD (48)의 배정함인으로 사용할 수 있게 해준다.

상기 OSD신호처리부(106)의 동작들은 OSD(40)의 MPU(104)의 제어하에서 이루어지며, 상기 OSD신호처리부(106)로부터는 R,G,B

신호와 색 동기신호 C_Sync가 출력된다. R,G,B신호는 256칼라를 표현할 수 있는 8비트 디지털 신호(R: 3비트, G: 3비트, B: 2비트) 이다.

MVP의 카메리에서 촬영 및 재생중인 화성에 원하는 운자를 표현하기 위해선 동기를 잊추어 주어야 하는데, 이를 위해 DSP(18)에 연 결된 C.Sync라인이 OSD신호처리부(106)에 접속되어 있다. 그러므로 DSP(18)로부터 출력되는 외부 샘통기신호 C.Sync가 현재 활 영 및 재생중인 회상테이터에 대한 색동기신호로서 OSD신호처리부(106)에 인가된다. OSD신호처리부(106)는 상기 외부 생동기신호 C.Sync에 동기되어 칼라LOD(48)에 디스플레이되는 확상의 소점 영역에 특정 운자가 표시되게 새어한다.

상기 CSP신 출처리부(106)에는 내목 등기신호발생부(미도시됨)가 포함되어 있다. 카메라 사용모드가 아닌 휴대폰 사용모드인 경우에 는 카메라부(2)의 DSP(18)에서 출적되는 외부 등기신호 E.S. C.Sync가 없으므로, 상기 내부 등기신호발생부에서 발생되는 내부 등기신호 C.Sync를 이용해서 같라 LCD(14)에 배결화면 또는 훈.자를 신드플레이한다.

OSD신호처리부(106)에서 출력되는 RGB신호는 R,G,B 8비트 디지털 신호로서 DAC(Digital to Analog Converter)(도 1의 41)를 아날 로그신호로 변환되며, OSD신호처리부(106)로부터 출력되는 색동기신호 C,Sync와 함께 엔코더(42)에 인가된다. 엔코더(42)에서는 아날로그로 변환된 R,G,B신호와 색동기신호 C,Sync를 입력으로 클릭발생부(112)에서 발생된 3.5794MHz의 클럭에 응답하여 OSD 용 회상신호 Y,C로 변환하여 전략부(44)로 출력한다.

선택부(44)는 MUX_PWP라인을 통해 전원 3.3V를 공급받는데, 상기 MUX_PWR라인은 전원 3.3V가 인기되는 제1트랜지스터(114)의 컬렉터딘에 연결되어 있다. 상기 제1트랜지스터(114)의 에미터단은 접지되어 있고, 베이스단은 휴대폰 제어부(32)의 GPIO (LCD_CRTL)포트에 연결되어 있어, 상기 GPIO(LCD_CRTL)포트를 통한 휴대폰 제어부(32)의 전원 제어에 의거하여 선택부(44)에는 상기 3.3V 전원이 선택적으로 공급된다.

카메라부(2)의 DSP(18)에서 출력된 화상신호 Y,C 및 엔코더(42)에서 출력된 화상신호 Y,C를 택일하여 표시장치(8)로 출력한다. 상기 선택부(44)에서의 입력 선택 제어는 OSD(40)의 OSD신호자리부(106)에 의해서 수행되는데, 이를 위해 OSD신호처리부(106)와 선택 부(44) 사이에는 MUX_CTRL라인이 연결되어 있다. OSD신호 처리부(106)는 상기 MUX_CTRL라인을 통해 운자 또는 배경화면이 출력 이 필요한 타이임에서 선택부(44)가 엔코더(42)에서 출력되는 OSD용 화상신호 Y,C를 선택하도록 제어한다.

도 6은 본 발명의 실시에에 따른 MyP에서의 동작 제어 호롱도이고, 도 7은 MyP의 카메라 사용모드중 촬영모드에서의 제어 호롱도이 며, 도 8은 MyP의 카메라 사용모드중 재생모드에서의 제어호롱도이다. 그리고 도 9는 본 발명의 실시에에 따른 MyP에서의 E-메일 및 화상데이터 전송을 제어 호롱도이다.

먼저 도 1 내지 도 5, 및 도 6을 참조하여 본 발명의 실시에에 따른 MVP에서의 제어 동작을 상세히 설명하면 하기와 같다. 사용자가 본 발명의 실시에에 따른 MVP의 파워를 온 시키면 휴대폰 제어부(32)는 5 6의 60만원계에 사이를 인식하고, 602만계의 휴대폰 사용 모드로 진행한다. 성기 602단계와 같은 휴대폰 사용모드에서 휴대폰 제어부(32)는 604단계로 진행하여 일반 휴대폰을 동작시키기 위한 전원이 공급되게 제어한다. 즉, 도 1의 휴대폰부(4) 및 인터페이스부(6)의 선택부(44), 표시장치(8)에 전원을 공급해 준다. 그후 606단계와 같이 일반 휴대폰에 관련된 기능을 수용한다. 성기와 같은 휴대폰 사용모드에서는 카메라 제어부(24)의의 카메라부(2)의 각 회로 및 기구 구동부에 전원을 공급하지 않는다.

도 2를 참조하여 휴대폰 사용모드에서 삼기 전원을 궁금하는 구체적인 동자을 설명하면, 휴대폰 제이부(32)는 CPIC(LCD_CRTL)포트를 이용해서 LCD전원공급부(20.), 작주원권공급부(20.), 백리이트 전원공급부(14.)에 전원이 공급되게 제어한다. 그에 따라 선택부(44)에 전원이 인기되고, LCD전원공급부(20.)에 의해서 LCD구등부(46) 및 칼리 LCD(48)에도 전원이 궁급되며, 지류전 원공급부(20.6)에 의해서 엔코디(42)에도 전원이 궁금되고, 핵라이트 전원공급부(10.2)에 의해서 백라이트(204)에도 전원이 궁금되고, 핵라이트 전원공급부(10.2)에 의해서 백라이트(204)에도 전원이 궁금되고, 학라이트 전원공급부(10.2)에 의해서 백라이트(204)에도 전원이 궁금되고 한다(미도시됨).

휴대폰 사용모드에서 사용자가 MVP에서 E-메일 전송 요구를 하면 휴대폰 제어부(32)는 608단계에서 이름 인식하고, 610단계의 E-메일 전송모드로 진행한다.

한편 휴대폰 사용모드에서 사용자가 MVP의 카메라 기능을 작동시키고자할 때에는 MVP의 최측현에 구비된 카메라 온으로 스위치 (318)를 "은 시한다. 휴대폰 전에 부(32)는 도 6의 612년에서에 이를 인식하고, 612년에의 위리는 사용모드로 진행한다. 카메라 사용 모드가 되면 휴대폰 제어부(32)는 616년계에 도시된 바와 같이, 카메라 제어부(24)를 제어하여 카메라부(2)에도 전원이 공급되게 한 후 618년기로 진행한다. 618단계에 휴대폰 제어부(32)는 OSD(40)를 제어하여 칼라 LCD(46)상에 카메라 사용모드임을 알리는 메 서지(운자 또는 크래픽)를 다.올레이시킨다.

카메라 사용모드에서 사용자가 MVP의 좌측원에 구비되어 있는 촬영/재생계(316)를 누르면 휴대론 제이부(30)는 이를 도 6의 620만 계에서 인식하고, 624단계의 촬영모드로 진행한다. 만약 카메라 사용모드에서 사용자가 MVP의 좌측면에 구비되어 있는 촬영/개생키 (316)를 재차 누르면 휴대폰 제어부(32)는 이를 도 6의 622단계에서 인식하고, 626단계의 재생모드로 진행한다. 사용자가 상기 활 영/재생키(316)를 누를 때마다 촬영모드와 재생모드는 토글(toggle) 된다.

촬영도일 때의 동작을 도 7을 참조하여 더욱 상세히 설명하면 하기와 같다. 624단계와 같은 촬영모드가 되면, 카데라제아부(24)는 700단계로 진행하여 카메라 렌즈를 통해 들어오는 피시제를 끌라 LCD(48)에 디스플레이 되게 카메라 메시무(24)를 져야한다. 도 15을 참조하여 보다 상세히 설명하면, 피시제는 렌즈부(10), CDD(12), CDS/AGC(14), ADC(16), DSP(18), 카메라제아부(24)를 거쳐서 DFAM인 제3메모리(28)에 일시 저장되었다가 그후 카메라제아부(24), DSP(18), 선택부(44), LCD구동부(46)를 거쳐서 칼라 LCD (48)에 디스동웨이되다.

그후 현재의 촬영모드에서 촬영/재생키(316)가 입력되는지를 도 7의 708단계에서 판단하고, 만약 상기 촬영/재생키(316)가 입력되 않으면 전기한 700단계로 되돌아가서 거기서부터의 동작을 수행한다. 만약 상기 촬영/재생키(316)가 입력되면 626단계의 재생모드 로 토글된다.

한편 촬영모드중 도 7의 702단계에서 서타기(304)가 입력되지 않으면 휴대폰 제어부(32)는 710단계로 진행하여 카메라 운오프스위 대(318)가 오프라토지를 판단한다. 만약 카메라 운오프스위치(318)가 오프되면 712단계에서 카메라부(2)에 공급되는 전원이 차단되 도록 카메라제어부(24)를 제어하고, 그후 602단계의 휴대폰 사용포드로 돌아간다. 그렇게만 도 7의 710단계의 판단에서, 카메라 온 오프 스위치(318)가 온 상태이면 714단계로 진행하여 MVP 과위 오프인가를 판단한다. 만약 MVP과위 오프이런 과정을 중료한다. 하 지만 MVP 과위 오프트 아나면 로 7의 700단계로 되돌아간다.

다음으로 도 6의 614단계에서 수행되는 재생모드에서의 동작을 도 8을 참조하여 더욱 상세히 설명하면 하기와 같다. 재생모드는 사용 자가 촬영해 놓은 화산들을 칼라 LCD(48)를 통해 다시 보기 위한 모드이다. 상기 재생모드는 카메라 사용모드가 선택된 상태에서 수 행될 수 있다.

사용자에 의해서 재생모드가 선택되면 휴대폰 제어부(32)는 도 요약 800단계로 진행한다. 도 요약 800단계에서는 카메라 제어부(24)둘 제어하여 마지막 촬영된 정지회인물 칼라 LCD(48)상에 디스플레이되게 한다. 즉 카메라 제어부(24)는 휴대폰 제어부(32)의 제어하에 플래쉬 메모리인 제1메모리(22)에 마지막으로 자정된 정지화산을 읽어 색어 칼라 LCD(48)에 디스플레이한다.

이러한 상태에서 사용자가 MVP의 볼륨업다운키(312)를 업 또는 다운되게 누르면 휴대폰 제어부(32)는 볼륨 업 또는 다운 입력에 따른 활명된 정지화상의 화연을 같아 LCD(48)에 디스플레이되게 카막라 제어부(24)를 제어한다. 예컨대, 볼륨 업에 대응된 키데이터가 입력되면 현재 디스플레이되는 정지화상이 함께 저장된 정지화상이 칼라 LCD(48)에 디스플레이되게 제어하고, 볼륨 다운에 대응된 키데이터가 입력되면 현재 디스플레이되는 제치화상이 감사 전쟁된 정지화상이 같아 LCD(48)에 디스플레이되게 제어하다.

그후 806단계에서 촬영/재생키가 입력되는지를 판단하고, 만약 상기 촬영/재생키(316)가 입력되지 않으면 전기한 802단계로 되돌아 가서 거기서부터의 동작을 수행하고, 상기 촬영/재생키(316)가 입력되면 624단계의 촬영모드로 토글된다.

한편 도 용의 602단계에서 불품 업 다운기(312)가 입력되지 않으면 휴대폰 제어부(32)는 806단계로 진행하여 카데라 온오프스위치 (318)가 오프되는지를 판단한다. 만약 카메라 온오프스위치(318)가 오프되는지 에에에서 카메라부(2)에 공급되는 전원이 차단되도록 카메라씨(이부(24)를 제어하고, 그후 602단계의 휴대폰 사용모르로 돌아간다. 그렇지만 도 요의 800단계의 판단에서, 카메라 온도 프 스위치(318)가 온 상태이여 도 8의 810단계로 진행하여 사용자로부터의 E-메일전송 요구가 있는가를 판단한다. 만약 E-메일전송 요구가 있는 1를 판단한다. 만약 E-메일전송 요구가 있는 1를 하는 것은, 사용자가 E-메일 제시지 전송시 정지화상도 침부하여 전송하고자 함이다.

상기 810단계에서 E-매일 전송모드도 아니면, 휴대폰 제어부(32)는 814단계로 진행하여 MVP 파워 오프인가를 판단한다. 만약 MVP 파워 오프이면 과정을 종료한다. 하지만 MVP 파워 오프도 아니면 도 8의 802단계로 되돌아간다.

본 발명의 실시에에 따른 E-메일 전송모드에서는 E-메일 또는 화상데이터 전송을 위한 중작을 수행한다. E-메일 또는 화상데이터 송 수신을 위한 중작을 상세히 설명하기에 앞서, 도 4 및 도 5를 참조하여 본 발명의 실시에에 따른 E-메일 또는 화상데이터 송수신을 위 한 통신 시스템 및 양 구성을 먼저 설명한다.

도 4는 본 발명의 실시에에 따른 MVP간 화상데이터 또는 E-메일 전송을 위한 시스템 개념 구성도이다. 도 4를 참조하여 MVP간 화상데이터 또는 E-메일을 전송하는 과정을 개략적으로 설명하면, MVP(400)에서 전송된 E-메일 또는 화상 데이터는 PPP(Point to

Point)서비스 제공자(402) 및 인터넷망(404)을 통해서 E-메일서버(406)로 전달된다. 상기 E-메일서버(406)에 전달된 E-메일 또는 화상데이터는 인터넷 망(408), PP거서비스 제공자(410)를 통해 다른 MVP(412)로 전달된다. 상기 E-메일서버(406)에 는, 전송된 E-메 일 및 화상데이터를 우신하기 위한 SMTP(Sending Mail Transfer Protocol) 서버와, E-메일 서버(406)에 있는 E-메일 및 화상데이터 전송을 위한 POP(Post Office Protocol) 서버가 포함되어 있다.

도 5는 본 발명의 MVP을 사용하여 음성데이터 및 확상데이터 송수신하기 위한 통신시스템 구성도로서, MVP(500, 600), MVP(500, 600)와 우선통신하기 위한 기지국(502, 602), PPP서네(504, 604), 생기 PPP서네(504, 904)에 연결된 인터넷 망(514, 614)에 안전되는 마일서버(516), PC(508, 608)와 PPP서버(504, 604)간에 연결된 MODEM (MOdulator and DEModulator)(510, 610), 상기 PC(508, 608)와 인터넷망(514, 614)간에 연결된 LAN(Local Area Network)(512, 612)을 포함하고 있다. 상기 기지국(502, 602)는 이동윤신당(506, 608)에 프한되어 있으며, 상기 타메일서비(516)에는 E-메일 및 학생대이터 수신을 위한 SMP 서비(516)에는 E-메일 및 학생대이터 수신을 위한 SMP 서비(516, 618)와 E-매일 및 학생대이터 수신을 위한 SMP APD 있다.

본 발명의 실시에에 따른 MVP는 휴대폰푸(4)의 제4메모리(36)에 E-메일 기능을 위한 용용 프로그램을 구비하고 있으므로, 별도의 컴퓨터 연결없이도 상기 E-메일 기능을 사용할 수 있다. 본 발명의 실시에에서는 E-메일기능을 이용하기 위해 예건대, 데이터 폐깃통신 규격인 IS-657을 응용하여 사용하였으며, 정지 화상압축의 국제표준인 JPEG(Joint Picture Expert Group) 압축방법을 이용하여 화상을 E-메일 내용에 정기하여 송신하거나 수신한다.

도 1 내지 도 5, 도 9를 참조하여 화상데이터 및 E-메일 서버를 타측으로 전송하는 동작을 상세히 설명하면 하기와 같다.

MVP 사용자는 휴대폰 사용모드 또는 카메라 사용모드의 재생모드에서 E-메일 전송모드를 선택할 수 있다.

MVP 사용저에 의해서 E-매일 전송모드가 선택되면, 휴대폰 제어부(32)는 도 9의 900단계로 전쟁한다. 도 9의 900단계에서는 OSD (40)를 제어하여 같라 LCD(49)에 상대된 주소 1일 대로 아무를 다른해이한다. 사용자가 MVP의 기업업부(3)를 이용하여 상대된 주소 를 입력하면 이를 도 9의 902단계에서 인식하고 904단계로 진행한다. 휴대폰 제어부(32)는 상기 904단계에서 같라 LCD(48)를 통해 메시지(제목 및 내용) 입력을 모구한다. 사용자가 메시지(제목 및 내용)를 입력하면 이를 906단계에서 인식하고 그후 907단계로 진행 한다. 907단계에서 휴대폰 제어부(32)는 화상 점부 어부를 묻는 메시지를 칼라 LCD(48)로 디스돌레이한다.

만약 사용자가 E-메일 전송모드 상태에서 화상을 첨부하려면 화상 첨부에 대용된 키름 누를 것이다. 그러므로, 사용자가 통화키를 바로 누르면 E-메일 전송모드 상태에서는 화상 첨부를 하지 않는 것이다. 휴대폰 제어부(32)는 908단체에서 통화키가 입력되었는가등 판단하고, 만약 홍화키가 입력되었는 19 4단체로 진행한다. 하지만 홍화카 입력되지 않으면 910단체로 진행하여 사용자의 화상첨부 모구 즉, 화상 첨부에 대응된 키가 입력되었는가를 판단한다. 910단체에서 화상 첨부 모구가 있으면 휴대폰 제어부(32)는 912단체로 진행하여 E-메일에 화상을 첨부시키기 위한 등작시기 위한 중작자에서를 수행한다. 상기 E-메일에 화상을 첨부시키기 위한 등작시기 위한 중작시에는 상기 E-메일에 화상을 참부시키기 위한 등작시기 위한 중작시에는 상기 E-메일에 화상을 참부시키기 위한 등작시 E-B 상황 전체 등 908단체로 되들어 간다.

한편 도 9의 908단계에서 통화키가 입력되면 휴대폰 제어부(32)는 E-메일에 첨부할 정지화상이 있는가를 판단한다. 카메라 사용모드 의 재생모드에서 E-메일 건송모드를 선택되었을 검수에는 E-메일 건송에 청부할 화상데이터가 있습을 의미하고, 휴대폰 사용모드에 서 E-메일 건송모드를 선택한 상태에서 912단계와 걸은 화상 침부 동작을 수행하면 E-메일 건송에 침부할 화상데이라고 한다. 그렇지만 휴대폰 사용모드에서 E-메일 건송모드만 선택된 경우에는 E-메일에 침부할 화상데이터가 없습을 의미한다.

상기 914단계에서의 판단에서, E-메일 전송에 침부활 정치화상이 있으면 휴대폰 제어부(32)는 916단계로 진행하여 입력된 메시지 (제목 및 내용)와 침부 정지화상을 E-메일서버(516)로 패킷 전송함과 동시에 팔라 LCD(48)에 E-메일 전송장임을 말리는 메시지를 디 스플레이한다. 한편 914단계에서의 판단에서, E-메일 전송에 첨부활 정지화상이 없으면 휴대폰 제어부(32)는 918단계로 전쟁하여 입력된 메시지(제목 및 내용)를 E-메일서버(516)로 패킷 전송함과 동시에 칼라 LCD(48)에 E-메일 전송장임을 알리는 메시지를 디스 플레이한다.

그후 휴대폰제어부(32)는 920단계와 같이 전송이 완료되면 922단계로 전황하여 전송완료되었음을 말리는 매시지를 같라 LCD(48)상 에 디스플레이하고 그후 924단계로 진행한다. 924단계에서는 카메라부에 공급되는 전원을 차단하고, 602단계의 휴대폰 사용모드가 된다.

도 9의 916단계에서 수행되는 동작 즉, E-메일에 정치회상을 첨부하여 E-메일 서버(516)로 패킷 전송하는 동작을 보다 상세히 생명 하면 하기와 같다. MVPU 카메리부(2)와 휴대폰부(4) 간의 정치화상 데이터 전송은 동상의 디지털 스틸 비디오 카메리의 데이터 플록 사이즈인 예컨대, 512바이트의 크기로 이루어지며, MVP에서 E-매일서버(516)로의 데이터 전송은 패킷단위로 이루어진다. 패킷의 크 기는, 데이터 플릭이 Sabriolle로 되어 있고, 해더부분이 8바이트, TCP(Transmission Control Protocol)와 IP(Internet Protocol) 부 분이 각각 20바이트색으로 구성되어 전체 554바이트가 된다.

전송시 휴대폰 제어부(32)는 카메라부(2)의 제1메모리(22)에 저장된 정지화상들중에 전송할 정지화상데이터(40KB(Killo Byte)정도의

크기)를 512 바이트씩 읽어와 휴대폰부(4)의 제4메모리(36)에 임시 저장한다. 그리고 읽어온 512바이트 단위 화상데이터를 E-메일의 메시지(제목 및 내용)에 첨부하여 536바이트 크기의 데이터블록에 실는다. 이러한 방식으로 화상데이터는 패킷 전송된다.

전송할 정지환성(약 40KB정도)까 E-메일의 내용을 포함하여 약 80KB 정도의 사이즈가 된다고 볼 때, MVP에서는 패킷의 데이터 및 데더부분을 포함해 약 70킬로바이트 정도의 용량을 송수신할 수 있다. 이때 소요되는 시간은 70KB + 8 / 9800bps로 대략 80초 정도 가 된다. 여기서 9800bps는 ODMA(Code Division Multiple Access)시스템에서의 데이터 전송속도이다.

도 5에 도시된 바와 같이, 일에로, MVP(500)에서는 원하는 E-메일시버(516)에 접속하기 위하여 기지국(502) 및 PPP서비스를 제공하는 공급자를 통하여 PPP서버(504)에 접속하고, TCP/IP 프로토를을 이용하여 E-메일서버(516)에 접속하고, TCP/IP 프로토를 이용하여 E-메일서버(516)에 접속하는, MVP(50)에서는 E-메일 서비(516)의 페일 수신부분인 SMTP서버(518)나 메일송신 부분인 POP서버(520)를 이용해 E-메일서버(516)에 화상데이터가 참부된 E-매일일은 마을수 연다. 된 E-메일을 즐리거나 E-서버(516)로부터 E-메일(또는 화상데이터 참부된 E-메일)을 다유로드 만을수 연다.

도 5와 같이 E-메일서버(516)에 E-메일이 수신되면 E-메일 서버(516)는 상대편 단말기 예컨대, PC(608) 또는 MVP(600)에 E-메일이 왔승을 알리게 된다.

하기에서는 본 발영의 실시에에 따른 상대편 MVP에서 E-메일 및 화상데이터를 수신하는 동작을 도 10을 참조하여 상세히 설영한다. 도 10은 본 발영의 실시에에 따른 MVP에서의 E-메일 및 화상데이터 수신용 위한 제어 흐름도이다.

E-데일이 수신되면 MVP의 휴대폰 저어부(22)는 도 10의 1000단계에서 이름 인식하고, 1002단계에서 E-데일이 수신됨을 칼라 LCD (48)에 디스플레이한다. 이때 서비 전화번호도 함께 디스플레이한다. 만약 E-메일 메시지를 확인하게 위해 사용자가 키일터부(34)내 구비된 통화되를 입력시키면 휴대폰 제어부(32)는 1000단계로 진행하여 E-메일 서비와 통화를 형성시킨다. 그후 1000단계에서 E-메일의 제목을 단운로드 받아 칼라 LCD(48)상에 디스플레이시킨다. 사용자가 E-메일 메시지의 구체적인 내용을 확인하게 위해 소정 키를 이용해 선택자인을 하게 되면, 휴대폰 제어부(32)는 1010단계에서 이를 인식하는 제안 1012단계로 진행한다. 1012단계에서는 메시 지내용, 화상 침부 여부, 청부 확상 파일 크기를 단운 로드받고, 그를 칼라 LCD(48)상에 디스플레이시킨다.

그후 사용자가 첨부 화상에 대한 다운로드를 요구하면 휴대본 제어부(32)는 1014단계에서 이를 인식하고, 1016단계로 진행하여 첨부 화상을 다운로드 받는다. 그후 1018단계에서는 다운로드가 완료되었는가를 판단하고, 안약 다운로드가 완료되었으면 1020단계에서 다운로드 완료되었음을 칼라 LCD(48)상에 디스플레이하고 과정을 종료한다. 그렇지만 상기 1018단계에서 다운로드가 환료되지 않으 연 1022단계로 진행하여 통화증료기가 입력되었는가를 판단한다. 첨부화상을 다운 로드 받다가 시간이 너무 검린다는 등의 이유로 다운로드를 중단하고 싶을 때 사용자는 통화증료키를 누르면 된다. 휴대폰 제어부(32)에서는 1022단계에서 통화 중료키가 인가되었 는가를 판단하고 통화 증료키가 인기되면 과정을 종료한다.

상술한 본 발형의 설명에서는 구체적인 실시예에 관해 설영하였으나, 여러가지 변형이 본 발명의 범위에서 벗어나지 않고 실시할 수 있다. 따라서 본 발명의 범위는 실영된 실시에에 의하여 정할 것이 아니고 특하청구범위와 특하청구범위의 균등한 것에 의해 정해 져 야 한다.

발명의 효과

상술한 바와 같이 본 발명은 기존의 휴대용 통신단알기에 디지털 카메라 기능을 포함하여 촬영 재생 및 휴대용 통신단알기를 이용한 화상의 송수신이 가능하고, 음성통신도 가능하다.

(57)청구의 범위

청구항1

음성통화 및 화상 송수신을 위한 휴대용 본한통신단말기에 있어서.

소정 카메라 제어에 의거하여 피사체의 이미지를 디지털로 캡쳐하고 소정 포맷으로 변환하고 압축하여 카메라 메모리에 저장하는 카 메라부와,

상기 휴대용 복합통신단말기의 각부를 전반적으로 제어하며, 미리 설정된 모드들 중 선택된 전송모드에 따른 음성통화 및 화상 송수 신을 선택적으로 수행하는 휴대폰부와.

상기 휴대폰부의 제어에 의거하여 화상 및 문자를 디스플레이하기 위한 표시장치와.

상기 휴대폰부의 제어에 의거하여 상기 표시장치에 화상 및 운자를 디스플레이시키기 위한 인터페이스를 수행하는 인터페이스부로 구성함을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신 단않기.

청구항2

제1항에 있어서, 홍상의 휴대폰에 구비되는 숫자키 및 기능키들 및 카메라 촬영 및 재생에 필요한 각종 키들을 구비하고 있으며, 사용 자에 의해 눌러진 키에 대용하는 케데이터를 상기 휴대폰부의 제어부로 인가하는 키입력부를 더 구비함을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신 단요기.

청구항3

제2항에 있어서, 상기 카메라 촬영 및 재생에 필요한 각종 키둘은.

카메라 촬영 및 재생에 관련된 키와,

카메라 환경 선택을 위한 모드키와.

사진을 찍기 위한 셔터키와.

상기 모드키에 의해 선택된 카메라 환경을 설정하기 위한 엔터키와,

카메라 파워 온오프를 위한 카메라 파워 온오프 스위치를 포함함을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신 단알기.

청구항4

제3항에 있어서, 상기 모드키, 셔터키, 엔터키는 휴대용 북합통신 단알기의 전면에 구비뒴을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신 단알기.

청구항5

제3항에 있어서, 상기 모드키에 의해 선택되는 모드는, 삭제 기능모드, 날짜 기능모드, 디스플레이 기능모드, 및 감도 기능모드로 이루어짐을 특징으로 하는 휴대용 북합 통신 단알기.

청구항6

제3항에 있어서, 상기 카메라 촬영 및 재생에 관련된 키와, 상기 카메라 파워 온오프 스위치는 상기 휴대용 복합 통신 단알기의 측면 에 구비됨을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신 단알기.

청구항7

제4항에 있어서, 상기 모드키, 셔터키, 엔터키는 휴대용 복합통신 단알기의 플립이 덮혀져 있을 경우에도 노출되어 있슴을 특징으로 하는 휴대용 북합 통신 단알기.

청구항8

제1항에 있어서, 상기 카메라부의 렌즈는 휴대용 복합 통신 단알기의 후면 상부에 설치되어 있슴을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신 단알기.

청구항9

제3황에 있어서, 사용자가 상기 카메라 파워 온오프 스위치를 온시킴에 따라 상기 휴대폰부의 제어부가 상기 카메라부에 배터리 전원 울 공급하게 제어함을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신 단알기.

청구항10

제9함에 있어서, 사용자가 상기 카메라 파워 온오프 스위치를 온시킴에 따라 상기 휴대폰부의 제어부가 상기 카메라부에 배터리 전원 물 공급하게 제어함을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신 단알기.

청구항11

제9항에 있어서, 성기 카메라 파워 온오포 스위치가 오프림에 따른 휴대폰 사용모드에서 상기 휴대본부의 제어부는, 상기 카메라부의 제어부에는 동작전원이 공급되게 제어하고 상기 카메라부의 나머지 회로 및 기구부에는 동작전원이 차단되게 제어함을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신 단일기.

청구항12

제1항에 있어서, 상기 인터페이스부는,

상기 표시장치의 표시부에 운자 또는 다운로드 받은 배경화면을 디스플레이되게 온스크린 디스플레이 제어하는 온스크린 디스플레이 제어부와,

상기 카메라부에서 출력되는 외부 화상신호와 상기 온스크린 디스플레이 제어부에서 출력되는 온스크린 디스플레이용 화상신호를 입

력으로 상기 온스크린 디스플레이 제어부의 제어에 의거하여 선택적으로 출력하는 선택부로 구성함을 특징으로 하는 휴대용 복한 통 선 단알기

청구항13

제1항에 있어서, 삼기 휴대폰부는,

동작 프로그램과.

부가기능, 데이터기능, 사용자 인터페이스 기능을 위한 응용 프로그램과.

휴대용 복합 통신단말기에서 포인트 투 포인트 프로토콜 서버까지의 연결을 위한 프로토콜 및 인터넷앙에서 필요한 프로토콜을 포함 하고 있는 인터넷 프로토콜과,

무선링크 설정을 위한 우선링크 프로토콜과,

통신 방식 프로토콜을 맵핑되어 있는 메모리를 구비하고 있승을 특징으로 하는 휴대용 복한 통신 단알기.

청구항14

제13항에 있어서.

상기 응용 프로그램의 부가기능은, 응성 다이얼링, 운자인식, 개인정보관리, 게임 기능을 포함하고,

상기 응용 프로그램의 데이터기능은, 브라우져, 전자메일기능, 꽥시밀리기능을 포함하며,

상기 용용프로그램의 사용자 인터페이스 기능은, 그래픽 사용자 인터페이스를 포함하고 있습을 특징으로 하는 특징으로 하는 휴대용 복한 통신 단않기.

청구항15

제1항에 있어서. 상기 카메라부는 상기 디지털로 캡쳐된 피사체의 이미지를 제이피이지(JPEG) 포맷으로 변환하고 압축하여 상기 카 메라 메모리에 압축 화상데이터로서 저장하고, 소정 읽기 제어에 의거하여 상기 카메라메모리에 저장된 압축화상데이터를 압축해제 하여 출력시키는 수단을 구비항을 특징으로 하는 휴대용 복합 통신단알기.

청구항16

음성 및 화상 송수신을 위한 통신시스템에 있어서:

소정 카메라 제어에 의거하여 피사체의 이미지를 디지털로 캡쳐하고 소정 포맷으로 변환하고 압축하여 카메라 메모리에 저장하는 카 메라부와, 상기 휴대용 복합통신단말기의 각부를 전반적으로 제어하며, 미리 설정된 모드들 중 선택된 전송모드에 따른 음성통화 및 화상 송수신을 선택적으로 수행하는 휴대폰부와, 상기 휴대폰부의 제어에 의거하여 화상 및 운자를 디스플레이하기 위한 표시장치와. 상기 휴대폰부의 제어에 의거하여 상기 표시장치에 화상 및 운자를 디스플레이시키기 위한 인터페이스를 수행하는 인터페이스부를 포함해 일체화된 휴대용 봉합통신단압기와:

상기 휴대용 목합통신단알기와의 음성 및 화상 데이터 송수신을 위한 이동통신망과;

상기 이동통신앙에 연결되며 상기 이동통신망을 통해 전달되는 화상데이터에 대해 통신단말기로의 전달 서비스를 수행하는 서버로 구성함을 특징으로 하는 통신 시스템.

청구함17

휴대폰 기능과 카메라 기능을 수행하는 휴대용 복합 통신단않기에서의 동작방법에 있어서.

상기 휴대용 복합 통신단말기를 파워온 시킴에 따라 휴대폰 사용모드에 따른 제1 전원 공급 제어 및 일반 휴대폰 기능을 수행하는 과 정과.

사용자의 카메라 통작 요구에 의거하여 카메라 사용모드에 따른 제2 전원 공급 제어 및 카메라 기능을 수했하는 과정과.

상기 카메라 사용모드에서 사용자의 촬영제어가 있으면 피사체를 촬영하는 과정과,

상기 카메라 사용모드에서 사용자의 재생제어가 있으면 상기 휴대용 복합 통신 단일기에 구비된 카메라메모리에 저장된 촬영 화상을 상기 휴대용 복합 통신단알기의 표시부로 디스플레이하는 과정으로 이루어짐을 특징으로 하는 동작방법.

청구항18

제17항에 있어서, 제1 전원 공급 제어는 휴대폰 기능을 수행하는 휴대폰부에 전원이 공급되게 제어항을 특징으로 하는 동작방법,

청구함19

제17항에 있어서, 제2 전원 공급 제어는 휴대폰 기능을 수행하는 휴대폰부 및 카메라 기능을 수행하는 카메라부에 전원이 공급되게

제어함을 특징으로 하는 동작방법

청구항20

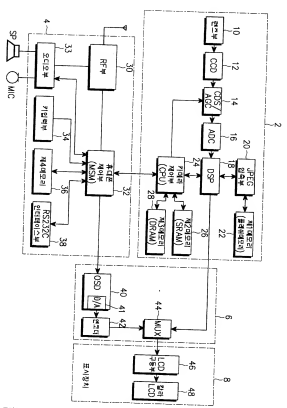
휴대폰 기능과 카메라 기능을 수행하는 휴대용 복합 통신단말기에서의 데이터 전송방법에 있어서,

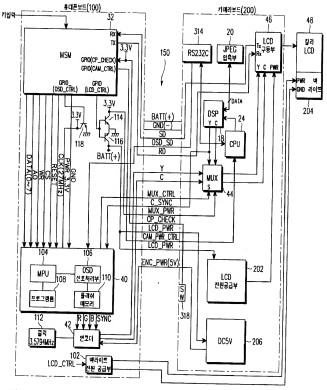
휴대폰기능을 수행하는 휴대폰 사용모드에서 사용자의 전자에일 전승요구가 있게 되면 제1전자에일 전송모드로 진행하는 과정과, 카메리기능을 수행하는 카메리폰 사용모드중 활영되었던 화턴이 상기 휴대용 복합 통신단반기의 표시부로 디스플레이되는 재생모드 에서 사용자의 전자매일 전송모구가 있게 되면 제2전자에일 전송으로 진행하는 과정과,

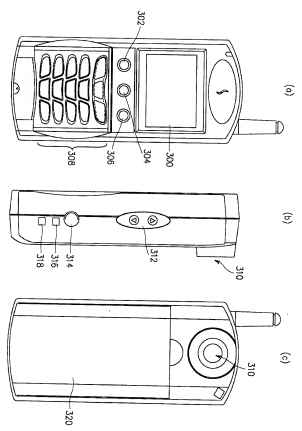
상기 제1전재매일 전송모드로 진행하면 사용자 인터페이스를 통해 입력된 상대편 주소 및 메시지를 전자메일로 전송하는 과정과, 상기 제2전재매일 전송모드로 진행하면 사용자 인터페이스를 통해 입력된 상대편 주소 및 메시지에 상기 표시부에 디스뮬레이되는 확 상을 참부하여 전자메일로 전송하는 과정으로 이루어짐을 목정으로 하는 데이터 전송방법.

도면

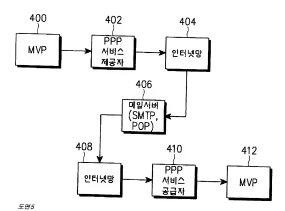
도명1

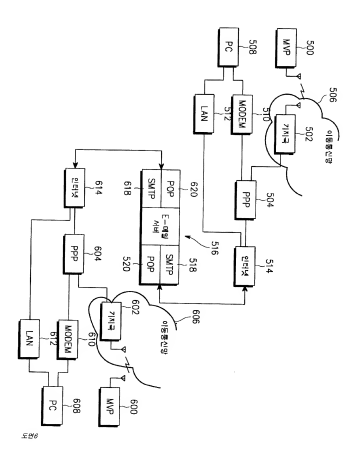


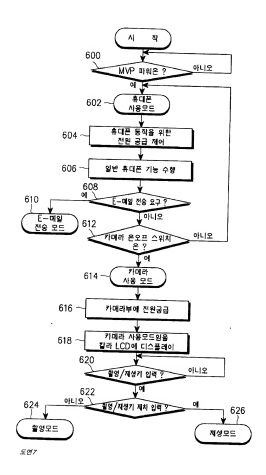


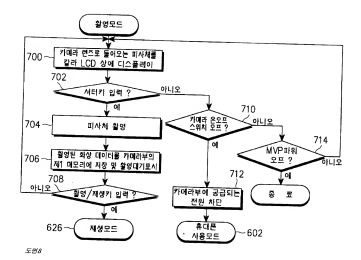


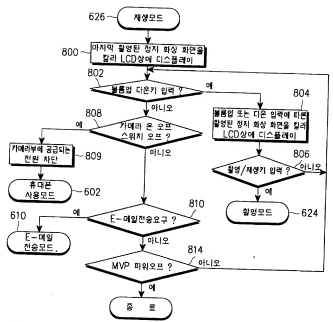
도면4



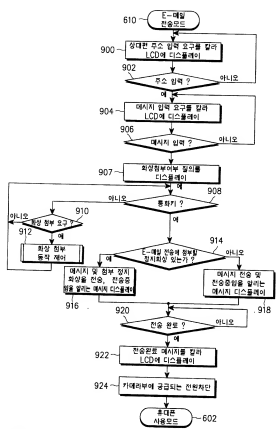








도鸤9



도명10

